受付 No.	企業名	URL	資本金額(千円)	<b>従業員数</b> (人)	事業概要	発注案件の詳細	商談先に必要な能力	商談相手に対するその他要望など
1	(株)愛光	http://www.aiko.co.jp/	200,000	100	の金属加工技術、樹脂成形加工、 各種表面処理等の技術など、幅 広い分野において高度な技術を 要し、幅広いニーズに対応してい	自動車用の部品中心で、車両用各種ブラケット、パイプ関係に使用される部品、各種ECU関係のケースやヒートシンクなど。 材料的にはブラケット関係はアルミやSPCCで板厚0.8~3.2 位。 パイプ関連はSTKMの各種加工やロー付加工。 ケース、ヒートシンク関係はアルミ。	プレス関係は80t~300t位の設備。 鋳造はアルミで350t位まで。	ISO-9001、14001などの認証取得は必 須。
2	(株)青木精機製作所	http://www.aoki-seiki.co.jp	20,000	15	ボニナ田協命関連が品加工。 半導体関連部品加工・ユニット組立。 工作機械等精密部品加工・ユニット組立。 久種試験技器関連部品加工	①中・小物 切削・研削加工(~φ 500/□500) 設備 マシニング・旋盤 etc 加工材料 鉄・アルミ・SUS・インコネル等多岐に渡る 個数 多品種少量 or 1000個/LOT等 ②大物 切削・研削加工(φ 500/□500~) 設備 マシニング・旋盤 etc 加工材料 鉄・アルミ・SUS・インコネル等多岐に渡る 個数 多品種少量	自主的検査基準	特になし
3	アカオアルミ(株)	http://www.akao.co.jp	100,000	300	アルミ圧延板及びアルミ加工品製 造及び販売	素材:アルミ 加工:プレス品、鍛造品、切削品など	•ISO:9001に準ずる品質管理	プレス品を主に加工品までの製造依頼が増え 始めてきたので協力をして頂ける加工企業様を 探しています。 必要設備:プレス機
4	(株)アジャスト	http://www.adjnet.co.jp/	5,000		精密切削装置部品加工品の製造・販売	主にSUS・鉄の切削加工品。旋盤物中心。 フランジ形状やピン形状の製品にタップやキー溝などあるためマシニング・ワイヤーなどがあると尚可。 サイズはφ 3~φ 400位まで様々あります。 少量多品種ですので数量は1個~50個程度が中心です。	旋盤(特に汎用)	絶対条件ではありませんが、営業担当のいる会 社様。 また見積り回答の早い会社様。
5	アルバックテクノ(株)	http://www.ulvac- techno.co.jp	125,000	890	4. 真空装置の内部治具の洗浄	・加工内容:機械加工全般、板金、溶接 ・材料:アルミ、ステンレス、難削材、石英、各種樹脂、他 ・サイズ:手のひらサイズ~2m程度まで、様々	特に限定しません。 面談及びお見積り、試作品評価にて判断させていただき ます。	少量・多品種・短納期が主体です。 この点をご理解頂けると助かります。
6	(株)井口一世	http://www.iguchi.ne.jp/	95,000	33	金属プレス加工/板金加工/各種表面処理/各種アッセンブリー/工場コンサルティング/生産技	【プレス、切削】 ・材質:鉄、アルミ、SUS等。寸法:50mm未満のものから1500mm以上。要求精度:JIS B級程度。 【めっき】 ・三価クロメート、三価クロメート黒、無電解ニッケル、アルマイト、クロムメッキ(三価) 【塗装】 ・焼付メラミン塗装、粉体塗装、電着塗装等。材質:鉄、アルミ、SUS等。数量:試作~量産。多品種少ロット。	返答、フットワークの素早さ。 【プレス・切削】 長物、大物、複雑な形状も対応可能。試作から量産まで対 等可能。 【めっき、塗装】	ISO9001の認証取得している。 RoHS対応。 納入の際の検査票の送付。 材料成績証の提出。 QC工程表の提出。
7	インターナショナルアロイ (株)	http://www.interalloy.co.jp	60,000	48	精密研磨棒鋼の製造販売、精密シャフトの製造販売、精密部品・材料素材の販売	①幅550mm以上のマシニング加工 ②アルミ材のマシニング加工(小・大あり) ③精密シャフト加工 ④海外(アジア諸国)に工場をお持ちの加工先(切削・プレス等) ⑤試作加工の得意な加工先(国内限定)	①②は特に550mm以上の加工が可能なマシニングセンターをお持ちの企業様を希望 ③は真直度等の寸法精度が高いシャフトの加工実績がある企業 ④は少量多品種の大物加工が可能な企業 ⑤は日本国内で少量(1個~10個程度)の依頼でも技術的相談も含めて協力いただける企業(短納期でも対応可)	技術力に自信があり、事前打ち合わせ等も真剣 に取り組んでいただける企業様を希望します。 是非お力をお貸しください。

受付 No.	企業名	URL	資本金額 (千円)	<b>従業員数</b> (人)	事業概要	発注案件の詳細	商談先に必要な能力	商談相手に対するその他要望など
8	(株)エヌ・ビー中根屋	http://www.nakaneya.com	45,000	65	機械部品、電機制御機器、各種設備、省エネ機器販売	<加工内容> 樹脂成形金型の設計製作、及び成形加工。成形機型締力 30~350ton 〈製品・部品名称> 自動車・電気・情報通信・光学機器類等の精密部品・機能部品・構造部品 〈要求精度〉公差± 0.01~±0.2 製品要求特性による。	1. 設計ソフト、加工機器、測定機器類は、世間並で。 2. 新技術・新手法に対して、積極的に取り組む社風である 事。	真の5Sを実践している事。 (更にISO取得しているか、又はその精神を理解 していればベスト)
9	荏原実業(株)	http://www.ejooo.com	1,001,406	約500	オゾンモニタ、オゾン空気殺菌脱臭装置、オゾン関連機器の製造及び販売。 脱臭装置、脱臭剤の製造及び販売。上下水道施設、水処理施設、産業排水、等のエンジニアリング。ポンプ、送風機、空調機器の販	当部門はオゾンモニタを軸とした環境関連測定器の製造・販売を主たる業務としています。 今後の事業拡大を念頭に以下の観点で取扱品目の増強を考えています。 1. 水質、大気、臭気、色、音など生活環境に関係した項目に関する検知器、測定器、監視装置。 2. 上記を開発するための差別化された技術。 3. 上記以外で浄水場、下水処理場、公民研究施設、民間製造プロセス等へ販売可能な測定器等。 4. オゾン(ガス/水)を利用した除菌、脱臭、脱色、その他製品。 *今回は完成品もしくは完成間近の製品および技術に限定させて頂きます。	1. 測定器、検知器、監視装置 等の開発若しくは製造元である。 2. 小ロット(10~100台程度)からの製造に対応できる。	ISO9001やISO14000、または同等規格の取得 が有ればなお良し。
10	大橋製作所 メタル事業部	<u>http://www.ohashi-</u> <u>engineering.co.jp/index.htm</u> <u> </u>	96,000	96	精密金属部品加工、組立、受託開 発、自社開発製品	* 板金部品加工全般(処理込み) 短納期、試作、量産 * 塗装 溶剤、粉体、短納期、試作、量産、短納期	特になし	特になし
11	協栄産業(株)	http://www.kyoei.co.jp/	3,161,810	1,173	ム、組み込みプラトの開発を行うシステムインテグレータ 2:エレクトロニクス技術商社 3:高品質なプリント配線板や情報 通信機器を生産するメーカー機能	正条様との面談。 3:独自性のある技術や製品、ノウハウをお持ちの企業様との面 談。	特になし	・ISO9001(QMS)およびISO14001(EMS) 認証取得 (IT関連企業様であればISO27001(ISMS) 認証取得)
12	クボタ環境サービス(株)	<u>http://www.kubota-</u> <u>ksk.co.jp</u>	90,000	1,396	他設及ひ廃業物処理他設寺の設	現地工事(屋外・屋内、場外搬出入作業含む) SS、SUS材の製缶、溶接、機械加工品(塗装含む)	[工場設備] 溶接機・ガス溶断機、シャーリング、プレス機、ベンダー、 汎用旋盤・NC旋盤等 [現地工事動工具] 発電機・吊り具・ユニック、フォークリフト、溶接機・ガス溶 断機等 [製缶加工・機械加工] 旋盤、マシニング、五面加工機、横中ぐり盤	※環境プラント施設に対する現地改造・メンテナンス工事・機器据付・配管工事を主として、下記の項目について対応可能な業者を開拓している。 ①品質(高品質・優れた技術) ②納期(納期厳守・突発対応可) ③コスト(見積積算能力・コスト競争力) ④製缶~加工~現地工事(一部外注可) ※建設業の許可を有すること。 ※社会保険に加入していること。

受付 No.	企業名	URL	資本金額 (千円)	従業員数 (人)	事業概要	発注案件の詳細	商談先に必要な能力	商談相手に対するその他要望など
13	サクサ(株)	http://www.saxa.co.jp/	10,836,000	1,316	品の開発、製造およひ販売ならひ  にこれらに付帯するサービスの提	<ul> <li>         ① 弊社が提供しているIP関連機器およびネットワーク関連機器とソリューションが可能なサービス、機器のご紹介をお願いします。         →弊社の通信機器と組み合わせることで、より提供価値が高まる機器やサービスを希望します。     </li> <li>② 弊社ECサイトで販売できる環境、エコ関連で法人向けに販売可能な商材のご紹介をお願いします。         →小ロットから受注発注で対応可能なものを希望します。     </li> </ul>	発注案件①について ・カスタマイズが可能なこと。  発注案件②について ・受注発注で対応可能なこと。	・品質保証体制が構築されていること。
14	サンテク(株)	http://www.santec.co.jp/	30,000	71	①インターネット通信販売などのインターネット総合サービス②ソフトウェア開発③パーソナルコンピュータ及び関連機器の卸売・小売④マルチメディアシステムの企画・開発⑤パーソナルコンピュータ応用技術のサポート 他			「専売商品の提供、オリジナル商品の共同開発・専売」 「ネットでの販売が可能なこと」
15	サン電子(株)	http://www.sun- denshi.co.jp	921,000	335	ホールシステム事業 モバイルデータソリューション事業 M2M事業	通信機器、組み込み制御機器、リーハー機器等のハードフェア・フ  フトウェア・筐体の設計・試作・評価・組み立て、等々 	①無線に関するハード技術を持った開発企業②PLC(シーケンサー)を使った製品開発をしている企業③組み込み機器向けの無線関係の技術(ハード、ソフト)を保有する企業④動画の描画エンジン(ハード&ソフト)の技術を保有する企業⑤動画コンテンツ製作の技術・ノウハウを持つ企業⑥短納期・高品質で開発できる、ハード系業務を委託できる企業	特になし
16	(株)GSIクレオス	http://sid.gsi.co.jp/	7,186,000	569	エ業用ロボット、理化学機材や環境エネルギー関連機材などの機	③ 制液ハツツなどの放形前。 のなけ、シェーナをの組立て加工	・品質保証体制が構築されていること。	特になし
17	J&Kビジネスソリューション (株)	http://jkbs.jvckenwood.co <u>m</u>	300,000	234	製品の販売のみならず、コンサルティング、設計、施工、調整、保守、修理から運用に至るまで、お客様に最高の感動を与えるトータ	防犯システム・映像システムを使った新規ビジネスを模索中。 アイテム単体の供給ではなく、マーケットをもったシステムインテグレートできる企業とのパートナーシップを検討中です。  1. 防犯システム 2. 映像・音響伝送システム 3. 施工会社(映像・音響・LED、他) 4. 特型製作	商材の品質保証。 ソリューション力。	OEMやEMSを主軸に展開している会社ではなく、可能であれば、商材訴求力及び提案力をもった企業との面談を希望いたします。

受付 No.	企業名	URL	資本金額 (千円)	従業員数 (人)	事業概要	発注案件の詳細	商談先に必要な能力	商談相手に対するその他要望など
18	柴田科学(株)	http://www.sibata.co.jp	100,000	268	槓計の製造販売、カフス製及ひ金	小ロット(100個以下)で製作が可能なダイカスト、樹脂成型加工が可能な企業。 切削加工による製作からコストダウン(単価を下げる)したいが、 ロット数が少ないため実現が難しい。 小ロットでも対応可能な企業を探しています。	「発注案件の詳細」に記載されている内容の実現が可能な 企業。	特になし
19	(株)志村精機製作所	http://www.shimuraseiki- 3S.com	10,000	) 49	精密部品加工業、高精度高機能 高品質、難切削、微細加工、試作 金型、微細加工等、治工具機械設 計マシニング35台三次元測定器 3台3DCADCAM	光学部品、事務機部品、医療機器部品等、3DCADCAMによるマシニング加工、精密部品加工、金属、樹脂共に依頼が有ります。 数量は1個~100個位まで、その他旋盤、NC旋盤、板金等も発注 依頼有ります。	技術に自身がある企業様、何でもトライして頂く気持ちが ある企業様	精度保障、加工品の寸法精度保障、(3次元測 定器等有)希望、お見積対応の早急な対応依頼
20	新日本建販(株)	http://www.njm.co.jp/	495,010	200		板金など多様な製缶技術、プリント基板製作の企業、協力工場も構想	特殊な要望に対応できかつ低価格で製作できること	特になし
21	3D AUTO PROTECH(株)	http://www.3d-auto.co.jp	50,000		ンション部品、サブアッセンブリ、	1. 試作車体用パネル部品の一貫製作 2. 試作車体用パネル部品のスポット溶接治具の一貫製作 3. スポット溶接による薄板パネル部品のサブASSY 4. 試作用薄板パネル部品の板金作業	下記いずれかが可能なこと ・車体部品CADデータから、金型の設計製作、パネル製作、品質保証ができること。 800トン以上の油圧プレスを有し、中大物パネル部品の成形及びZAS金型の製作ができること。 590MPa以上の高張力鋼鈑や3次元ダイフェースによる絞り成形ができること。 ・レーザー切断後のパネル部品の寸法出しの為の板金修正ができること ・車体部品CADデータから、試作用簡易溶接治具の設計、製作、精度保証ができること。 3次元設計したモデリングデータ(CATIA)支給による製造でも可。 ・車体中物サブASSYに必要な溶接ガンを保有しスポット溶接ができ、品質保証ができること	・物流リードタイムを含めて短納期(物流を含めて単品で5日~10日)に対応いただけること・発注内容に応じた品質保証(寸法精度、表面品質、異品防止等)の仕組みを持っていること。ISO9001を取得していることが望ましい

受付 No.	企業名	URL	資本金額 (千円)	<b>従業員数</b> (人)	事業概要	発注案件の詳細	商談先に必要な能力	商談相手に対するその他要望など
22	(株)清康社	http://www.seikosya.co.jp/ index.html	70,000	109	三菱電機連結対象のグループ会 社。 神奈川県(横浜市)と東京都(五反 田)に事務所を構え、主に関東部 区の製造業・設備業者・ビル管 を社・県内鉄道会社等々に三菱 製品と設置・更新工事を生業としている。 電気通信工事・管工事・電気工 事・機械器具設置工事の資格を制 しているため県内官公庁の入札物 件も参加。	~~既存サービス内容~~ ・自動車、自動車附属品製造業 各種電装部品、ETC、各種センサー等々の機器販売 ・鉄道業 ①車両用電機品、空調機器、受変電設備等々の機器販売 ②車両システム、受変電システム、運行管理システム等々の機器 とシステムの販売	特になし	顧客ニーズに合う高品質な製品・サービスを提供できる協業先を求めている。
23	(株)星和ビジネスリンク	http://www.seiwabl.co.jp/	93,000	90	主な事業内容としては、営業職員	大手生命保険会社およびその取引先企業に対して提案できる商材(とりわけコスト削減またはマーケティングツールとして活用できる新技術など)についてご紹介いただけると助かります。	金融機関向けの提案として、製品の信頼性が担保できていれば結構です。	特段の基準はありませんが、個人情報を取扱うような商材・サービスの場合は、最低限Pマークの取得が必要です。
24	大丸興業(株)	http://www.daimarukogyo. co.jp	1,800,000		金属部品、化学品、電子部品、食品等を取り扱うJ. フロントリテイリンググループの商社	②多工程部品をトータル的に管理し品質保証までできる。 ③少量量産部品(1品物から)に対応できる。	弊社は、長年に亘り大手自動車メーカー、大手電機メーカーの開発・試作(一部量産)をサポートしております。 今回のビジネスマッチングでは、特殊技術や新技術を有していながらその技術を活かせていないメーカーを発掘し、 弊社の商社としての営業力・資本力を活用いただくことにより、お互いが発展することを望んでおります。	特になし
25	大陽工業(株)八王子事業 所 FS装置カンパニー	http://www.bunsha.co.jp/	300,000	234	未務内谷: 有名機器板並   塗装・組立 (産業機器、医療機器、配電盤等の設計から完成品までの生産)   試作関係・繰り返	精密板金加工全般(筐体〜部品レベルまで物件により異なる)/筐体、カバー、部品、アングル筐体、アングル加工等 鋼板:SPC、SECC、、SUS、アルミ:板厚t0.5〜5.0 10mm ×10mm〜1000mm×1000mm/1個〜500個 アングル材:鉄、アルミ、SUS		ISO9001認証取得が望ましい/関東近郊

受付 No.	企業名	URL	資本金額(千円)	<b>従業員数</b> (人)	事業概要	発注案件の詳細	商談先に必要な能力	商談相手に対するその他要望など
26	(株)東京自働機械製作所	<u>http://www.tam-</u> <u>tokyo.co.jp</u>	954,000	277	世の表別の一世を一世の一世の一世の一世の一世の一世の一世の一世の一世の一世の一世の一世の一世の一	に困っています。	旋盤、フライス等一般的な工作機械で充分対応していただけます。 大量生産ではないので少量加工対応可能な業者さんを歓 迎致します。	11 イハナナのダラ…! 浮歩がもりし仕事がう - 1
27	(株)東京リテラシー	http://www.tokyoliteracy.c o.jp	10,000	7	インターネットコンテンツ。 広告企画制作デザイン、およびメ ディア開発、アプリケーション開 発、デザイン、web解析	弊社は、webサイトの企画制作デザイン・運営(解析・リスティング広告コンサル含)会社です。現在は、主にBtoBの企業様を中心に、スマホや、タブレットなどでも適正に画面表示される『レスポンシブwebデザイン』とCMS(主にワードプレス・ドゥルーパル等)の手法を使ってコンテンツを制作しています。『レスポンシブwebデザイン』というスマホなどのマルチデバイス対応の手法は、2012年の6月頃に世に出た手法です。弊社は、1部上場企業を含め、これまでに20数社のサイトを構築しており、スタッフ10名程度の会社では、実績が豊富といっていいかと思っています。さて、これは、最近特に増えてきた事象なのですが、PCサイト専用サイトしかなかったBtoBの企業様が、マルチデバイス対応のサイトを依頼される時、その企業様の既存の基幹業務システムとのシームレスな連動を望まれることがあります。その基幹業務システムの構築を弊社とともに行っていただける企業様を探しております。また、海外へ進出を望まれている企業様への翻訳を請け負っていただける企業様も同時に探しております。	①企業の基幹業務のシステム構築ができる企業様(webサイトとの親和性が高い必要がある) ②英語を中心として、アジア諸国の言語の翻訳ができる企業様(webの翻訳に慣れていらっしゃること)	基本的には、webサイトとの連動を視野に協業できる企業様(または、経験のある企業様)
28	(株)東興電機製作所	http://www.tokods.com/td s/	10,000	30	造(試作品製作、配線、アセンブリーメカトロニクス組立~最終試験	精密板金加工 主にRoHS対応された亜鉛メッキ付鋼板O. 5~2. 0厚さ程度。 大きさは手の平サイズから1m x 1m位の大きさまで。 SUS板金も有ります。 又、表面処理は主に塗装ですが当面は当社で施工も可です。 納品は当社青梅工場。 少量多種で1台~10台位です。	当面は安定した発注量はありませんが、長期間の取引に 対応していただける企業。 レーザー加工機保有。	自社製作ができ品質は自社で測定し、ISO9001と同等の品質管理ができること。
29-①	TOTO(株)	http://www.toto.co.jp/	35,579,000	0,709		カタログに記載する商品の写真撮影、および壁色変更、影消しな どのCG合成	それぞれ過去実績をご提示希望	特になし
29-2	TOTO(株)	http://www.toto.co.jp/	35,579,000	6,769	<住宅設備機器> 衛生陶器、腰掛便器用シート (ウォシュレットなど)、水まわりア クセサリーなど、浴槽 <新領域事業商品> 環境建材(タイル建材、ハイドロ テクト塗料など)、セラミック(精密 セラミックス、光通信部品など)	木材を用いて弊社商品を載せる展示台製作、および商品に応じた 展示台の企画提案	それぞれ過去実績をご提示希望	特になし

受付 No.	企業名	URL	資本金額 (千円)	<b>従業員数</b> (人)	事業概要	発注案件の詳細	商談先に必要な能力	商談相手に対するその他要望など
29-3	TOTO(株)	http://www.toto.co.jp/	35,579,000	6,769	<住宅設備機器> 衛生陶器、腰掛便器用シート (ウォシュレットなど)、水まわりア クセサリーなど、浴槽 <新領域事業商品> 環境建材(タイル建材、ハイドロ テクト塗料など)、セラミック(精密 セラミックス、光通信部品など)	パンフレット企画制作 センスあるパンフレットの企画制作	それぞれ過去実績をご提示希望	特になし
29-④	TOTO(株)	http://www.toto.co.jp/	35,579,000		<住宅設備機器> 衛生陶器、腰掛便器用シート (ウォシュレットなど)、水まわりア クセサリーなど、浴槽 <新領域事業商品> 環境建材(タイル建材、ハイドロ テクト塗料など)、セラミック(精密 セラミックス、光通信部品など)	映像製作会社 高級感、ラグジュアリー感を有する自社商品アピー ルする30秒~2分程度の映像製作	それぞれ過去実績をご提示希望	特になし
30	長尾工業(株)東京営業所	http://www.nagao- inck.co.jp	30,000		<del>  \</del>	自社にてNC自動旋盤複合機による加工をしています。仕事量も 増加してきた為お手伝い頂ける企業様を募集しています。 また、新規の仕事も開拓中の為、弊社設備だけでは不十分となっ ています。特に旋盤、マシニングの単品対応と量産対応に苦慮し ています。 更に最近は鍛造品からの二次加工の案件も増えてきています。是 非、よろしくお願いします。	<量産品> NC自動旋盤(複合機/5K~20K程度) NC旋盤・マシニング(鍛造・圧造品の二次加工対応希望/100~10K程度) <試作品> NC自動旋盤(複合機含む/小ロット対応100~500程度) NC旋盤・マシニング(1~200程度)	全数検査対応も可能でISO取得が望ましい。 試作等は処理まで含めたトータルな対応を希望 します。 また、迅速な見積もり対応や納期回答を希望し ます。
31	(株)ナガセ	http://www.nagase- shibori.co.jp/kais.html	12,000	60	1. へラ絞り 2. 精密板金 3. YAG溶接 4. 組立	板金、プレス部品	レーザー、タレパン、プレスブレーキ(一般的な設備があれば良い)	ISO9001がなくとも品質管理ができる事
32	(株)ナカヨ	http://www.nyc.co.jp	4,909,000	610	情報通信機器の開発、製造、販売、環境およびエネルギー設備関連機器、関連商品の製造、販売	1. ステンレス・アルミの部品・筐体の表面処理加工 (バフ加工/研磨加工/ヘアーライン加工/アルマイト処理/吹きつけ塗装) 2. ステンレス・アルミの筐体板金加工・溶接 3. リチウムイオン組電池のカスタム品加工・組み立て 4. 装置組み込み用カスタム電源装置の設計・製造 5. 電子機器の試作品組み立て (部品支給による基板組立て・端末組立て・装置組立て)	1. 安価なボードのハード開発及びソフト開発技術 2. 高周波設計/評価技術	特になし
33	(株)夏目製作所	http://www.nazme.co.jp	45,000	37	研究機器、実験動物飼育機器、管	劉彻夫闕听九悈碕、のよい劉彻即目陇硆闰建悈碕、付にヘナノレ	ステンレス・アルミの板金・溶接・切削・研削、また線材加工など出来れば有り難い。 特注品対応も柔軟なところ。 また 弊社の取引業者は60代から80代と高年齢化している為、社内での引き継ぎが可能な組織としてしっかりした業者が望ましい。	製作および、発注ロット数等。柔軟性のあるところが望ましい。 また、図面から製品作成にとどまらず、見本品から製作依頼、図面化なども対応可能であればなお良い。
34	ナプソン(株)	http://www.napson.co.jp/	50,000	37	半導体、液晶パネル、太陽光パネ ル等の抵抗率測定装置等の製造 販売	機械加工、板金加工 材質アルミ、SUS等 リピートありますがほとんど発注は、単品多品種。	表面処理までお願いします。	価格、品質、納期に自信があること。 末永いお付き合いをお願いします。
35	日電工業(株)	http://www.nichiden- kogyo.co.jp/	240,000	170	冷凍空調用等自動盛業機器の設 計開発・製造・販売	弊社バルブに使用するボディなどの部品加工を依頼。 主たるものはφ 8~φ 30程度の真鍮・SUS・KM材を使用した旋盤 機械加工や、真鍮鍛造・砲金鋳造の作成と切削加工(0.8kg前 後)。	特になし	フォーカートチャックがある。(必須ではない)

受付 No.	企業名	URL	資本金額 (千円)	<b>従業員数</b> (人)	事業概要	発注案件の詳細	商談先に必要な能力	商談相手に対するその他要望など
36	日本ゲッツナー(株)	http://www.getzner.com	90,000	10	ウレタンゴムの販売、エンジニアリ ング	ウレタンゴムの加工 カット・穴あけ・スライス・ウォータージェットによる特殊サイズ加工・ 切削による特殊形状加工 ウレタンゴム同士の接着・ウレタンゴムと鉄板の接着・ウレタンゴム と金具の接着 ウレタンゴム製品とその他の部品の単純組立加工 ウレタンゴム製品への粘着加工 製造後の検査(寸法等)、検査表の記入 ウレタンゴムへのナンバリング加工、指定梱包、出荷	緊急納品対応(急ぎの案件が多)、納品及び納期回答に 素早く対応が出来る 小ロット(1枚)から大口ロットまでの対応が出来る 自社品質基準(サイズ・厚み他)があるので、品質基準に 基づき対応が出来る 加工精度は現場によって異なるため、精度の調整が可能	特になし
37	日本サーモスタット(株)	http://www.ntcl.co.jp/	450,000	450	自動車・2輪用サーモスタット、セン サー及び住設用ミキシングバル	弊社北米工場(ウエストバージニア)、ベトナム工場(ハノイ)の現地調達化に向けたサプライヤー殿の海外生産拠点の利用を希望。(スタート時は、日本国内同士の調整)以下、海外現地調達部品概要鍛造品はSUSの軸系(最大Φ15レベル)プレス品はリン青銅及びSUS系、切削品はNC加工による真鍮(Φ16レベル)及びSUS系(Φ3~φ5レベル)、樹脂品は50t~150tクラスのPPS系、ゴムはEPDM(脱亜鉛含む)材のパッキンシール系。	技術品質打ち合わせ及び初期調整等は、日本国内のサポート体制を希望	自動車機能部品の製造実績をお持ちのサプラ イヤー殿
38	パナソニックグループ労働 組合連合会 事業本部	http://www.pgu.or.jp		400	現在パナソニックグループの拠点 に約90のショップを運営していま す。 商品販売は店舗サービスと通販	職域販売に特化していますが、当グループ企業で働く従業員向けの商材として店舗での現物販売やカタログ販売、オンラインショッピングで取り扱える商材を幅広く求めます。また、直接販売でない店舗割引サービスが受けられる商材でも構いません。 ただしプレミアム商材は適しませんので、日常的に販売しているも	割引販売が必須になります。 提供可能な価格の提示をお願いします。	パナソニックに関連する製品は不可になりま す。
39	日立オートモティブシステム ズステアリング(株)	http://www.hitachi- automotive-st.co.jp/	2,000,000	1,500	自動車用ステアリング製造販売	自動車用舵取倍力装置の部品であるハウジング、ケーシング、ボディー等のFCD鋳造、熱間鍛造、ダイカスト及び機械加工(L加工、M加工等あり)  1. ダイカスト (材料)ADC12 2kg (設備能力)800t 2. 鋳造 (材料)CD600 25kg (設備能力)600×900×250 3. 鍛造 (材料)SCM420 11kg (設備能力)熱間鍛造2トンMaxハンマー、又はプレス2500トン 全てを1社で受注するものではない。  LOT. Size 10~2000個/日 かんばん毎日納入 サイクルは1. 1. 2、又は1. 1. 3 ただし、月次予定が事前に出ます。	・3次元測定器・・・ダイカストは必須	・かんばん納入・・・必須 ・ISO 9001・・・必須 ・TS 16949・・・あると良い ・ISO 14001・・・あると良い

受付 No.	企業名	URL	資本金額(千円)	<b>従業員数</b> (人)	事業概要	発注案件の詳細	商談先に必要な能力	商談相手に対するその他要望など
40	日立メディカルコンピュータ (株)	http://www.hitachi- mc.co.jp/	325,000	395	一般診療所、歯科診療所、保険薬局向け医療情報システム(電子カルテ、電子薬歴、レセプトコンピュータ他)の開発、販売、サポートを行っております。	 	<ul> <li>特に必要な技術や設備で必要不可欠なものはありません。</li> <li>Webシステムを利用し販売展開したいため、細かなオーダの必要な商品は対象外。</li> <li>商品の消費期間が短いものは対象外。</li> <li>受注生産等、納期がかかるものは対象外。</li> <li>既に医薬品卸、医療機械販売店等で広く販売されている商品は対象外。</li> </ul>	医療従事者向けに販売するので、ご理解の上、 根気よくサポートしてくれる会社を募集しており ます。
41	松本機工(株)	http://www.oriro.co.jp/	60,000		消防用設備「避難器具」を中心に 「オリロー」ブランドとして製造・販売。	消火器格納箱(室内用消火器置き台)FBOX CBOX ・ステンレス製。前面可動扉付き。床置き式。 製品写真は弊社HP「カタログ・取扱説明書」→「消火器格納箱・置 台等」→「消火器格納箱・置台カタログ最終ページ」に掲載されています。 FBOX・・・通路等直線の壁面に配置。 CBOX・・・通路のコーナー入隅部に配置。	ステンレス材のプレス、折り曲げ加工等、組立作業のお願 いになります。	特になし
42	三井電子(株)	http://www.mitsuidenshi.c o.jp	30,000	30	電子部品商社、スイッチング電源 の開発、販売	フルカスタムスイッチング電源開発生産および標準電源を用いた 組み合わせ電源の開発、及び生産を委託できる会社を探していま す。	スイッチング電源開発スキル、生産スキル。 AVR、電子負荷装置、デジタルマルチメータ、絶縁耐圧試験 できれば恒温槽設備	ISO9000取得が望ましい、UL60950−1、UL60601 等安全規格知識を有しているところ。
43	(株)メタテクノ	http://www.meta.co.jp	40,000	259	長年の蓄積による豊富な知識と高度なFAX通信制御技術を活かしたFAX通信プロトコルを始めとしFAXプリンタ・カメラなどの開発現場で経験を活かしたネットワークカメラ製品シュミレーション関連商品などさまざまな分野で製品を提供しております。	アラブル特性を出すために、小型・軽量化が求めれら、またセンサーは24時間超の連続動作が必要です。 センサーデータはリアルタイムにスマートフォンなどの携帯端末にデータを無線にて送信します。	①センサー技術、無線技術に強みがあること(以下項目は、必須ではありません) ・医療機器の製造実績があれば助かります。 (将来的に医療機器としての商用展開も検討するため)・筐体などのデザイン設計にも強みがあれば助かります。 (安心、安全を実現するために、また人間工学的に人に優しいハードを実現したいため) ②・Webアプリケーション系技術者(言語: Java、VB.NET、C#、Perl/PHP、JQuery、Javascript、HTML5等のスキルを持ったエンジニア)・組込系技術者(携帯電話・Androidアプリ開発、自動車・車載、通信・NW機器、複合機、医療機器の開発経験者)	ことは難しいと考えていますが、弊社と共に共同 研究に真摯にご協力いただける企業様とお仕 事できることを願っております。
44	(株)メトロール	http://www.metrol.co.jp/	40,000	118	計測制御機器の設計製造および 販売	発注案件1 小ロット基板実装(発注ロット500~1000) 発注案件2 ベアリングボール(φ 1)のカシメ機(専用機械の購入 検討) 発注案件3 小ロットロー付け加工 超硬と真鍮、超硬とSUS品の ロー付け 発注案件4 超硬加工 小ロットの超硬加工 発注案件5 シャンク加工(BT30,BT40) 発注案件6 強化ガラス加工(外径φ 39×内径φ 33×L23)の追加、ロット100個	当社は、多種少量の案件が多い為、小ロット対応が可能 または得意な業者を求めています。	特になし
45	山中産業(株) 東京支店	http://www.yamanaka.co.jp 	100,000	116	ま ま ま ま ま ま ま ま た こ れ ら の 加 工 及 び 卸 売 販 売 を 行 う 。 ま た 三 酸 化 ア ン チ モ ン 等 の 無 機 化 学 薬 品 、 防 食 金 属 の 製 造 販 売 や 飲 食 店 の フ ラ ン チャイズ 経 営 を 手 が け て い る 。	アルミ、真鍮、銅合金(CAC406、CAC502)ステンレスのフライス及び旋盤加工を検討していただきたいと思います。 少量(1個~8個)で多品種になります。 大きさは300×300×200程度がメインですが、時に長い(1,200程度)も検討いただきたいと思います。 H、h7程度が多いですが、穴位置、同軸度が厳しい場合が多いです。 また外観部品の場合が多いので、加工及び梱包、運送途中の傷はNGです。	・3次元測定器・各種ゲージによる検査・公差部分の検査 表・製造履歴・ミルシート入手・梱包・5軸のマシニングセン	光学製品や加工機、搬送装置の周辺部品がメインになります。 表面処理等もお願いしたい。(一部弊社で表面 処理をやっています。)

受付 lo.	企業名	URL	資本金額 (千円)	従業員数 (人)	事業概要	発注案件の詳細	商談先に必要な能力	商談相手に対するその他要望など
46	淀川ヒューテック(株)	http://www.yodogawa.co.jp	390,000	610	フッ素樹脂の成形・加工製品の販売。 グループ会社の製造製品の販売。 売。 関連事業は半導体・液晶から車 載・船舶・医療関連まで多彩。	*フッ素樹脂などのエンプラ樹脂の加工先を希望主な製品 ①半導体や液晶などの製造設備の樹脂部品 ②油圧機器関連の樹脂部品 ③化学工場での設備部品 *材質はフッ素樹脂(4F・3F・PFAなど)やスーパーエンジニアリングプラスチック(PEEK・PPS・PIなど)の加工になります。 *高機能樹脂・表面処理加工や医療用機器などの部品で、材料から試作加工・完成まで一緒に開発できれば、ありがたいです。 *機械設計などの設備開発が提案できる企業に展開するニーズもあります。	丸物から板物までの一般的な機械加工が出来ればOKですが、複合機があればベターです。	ISOを取得していれば品質に安心ですが、取得 していなくてもキチンと品質管理ができていれば 問題ありません。
47	(株)ヨロズ	http://www.yorozu- corp.co.jp/	3,472,000	441	自動車部品、農業機械部品、生産 設備の開発・設計・製造・販売	加工内容:自動車用サスペンション部品の製造。 加工工程:プレス、機械加工、溶接、塗装、組付。製品サイズは50 0mm×500mm×300mm程度。	プレスマシン(100ton~1200ton)、溶接機(アーク溶接機、抵抗溶接機)、ロボット、MC等	ISO9001の認証を取得していること。
48	ワックデータサービス(株)	http://www.wacdata.com	100,000	45	ニット丸編み機用選針装置開発・ 製造・販売	アルミの切削加工、アルミダイカスト、樹脂成型(エンプラ) ※精度 ±0.02~±0.1(加工法による)	●多品種小ロットに対応可能であること ●3次元測定機で図面諸元値を精密測定できること。 ●測定顕微鏡、投影機または画像測定機で図面諸元値を 精密測定できること。 ●表面粗さ測定機、硬さ測定器で図面諸元値を精密測定 できること。 ●回路検査機を設計でき、全数出荷検査を実施して出荷 できること。 ●ノギス、マイクロメータなどで図面諸元値を精密測定で きること。	●求めにより、測定したデータを納品検査書として提出できること。 ●品質異常による苦情が発生した場合は、